

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	1
BAB 1. PENDAHULUAN	2
A. Latar Belakang	2
B. Rumusan Masalah	4
C. Urgensi Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Tinjauan pustaka	5
1. Senyawa Uji	5
1.1. <i>Phyllanthi</i> herba	5
1.2. <i>Sericocalysis</i> folium	8
1.3. <i>Menthae</i> herba	10
1.4. Gypsum Fibrosum	12
2. Paracetamol	13
3. Khamir Brewer's	15

4. Uji Antipiretik	16
4.1. Definisi Antipiretik	16
4.2. Metode Uji Antipiretik	17
F. Keterangan Empiris	18
BAB 2. METODE PENELITIAN	19
A. Rencana Penelitian	19
1. Alat dan Bahan Penelitian	19
2. Variabel Penelitian	20
3. Rancangan Penelitian	20
3.1. Pengelompokkan dan Aklimatisasi Hewan Uji	20
3.2. Penginjeksian Khamir Brewer's	21
3.3. Pemejanaan Sediaan Uji dan Senyawa Kontrol	21
3.4. Pengukuran Suhu	21
4. Hewan Uji	22
5. Cara Analisis	22
B. Skema Penelitian	24
C. Tempat Penelitian	24
BAB 3. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil Penelitian	25
B. Pembahasan	31
BAB 4. KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37

DAFTAR PUSTAKA	38
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	42
-----------------------	-----------